








Verpackungsanweisung für das Behältermanagement

- Das Behältermanagement mit Lieferanten zur Beistellung von Leerbehältern bedingt die Einhaltung nachfolgender Kriterien.
- Die Beistellung von Behältern wird gegenüber dem Lieferanten als Bestand geführt und wird mit der Anlieferung wieder entlastet.
- Der Umgang beigeistellter Behälter setzt einen sachgerechten und schonenden Umgang mit unserem Eigentum voraus.
- Die Behälter sind Eigentum des Heinrich Kipp Werks und dürfen somit ausschließlich für den Warenverkehr vom Lieferanten zum Eigentümer verwendet werden.
- Die Artikel sind je Behältertyp sortenrein zu befüllen.
- Die Artikel sind vor Beschädigungen bei Transport mit geeignetem Material (z. B. PE-Beutel) im Behälter zu schützen.
- Die Behälter erlauben keinen Überstand über die unten definierte Füllhöhe durch Verpackungsmaterialien (PE-Beutel, Kunststofffolien, Papier, usw.).

Behältertypen	Bild	Vorschriften
MF6120		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Abmaße 400X600X120 mm ➤ Bruttogewicht max. 27 Kg ➤ Füllhöhe max. 65 mm
MF6270		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Abmaße 400X600X270 mm ➤ Bruttogewicht max. 27 Kg ➤ Füllhöhe max. 170 mm
Modul 1/8		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Abmaße 140X180X80 mm ➤ Füllhöhe max. 60 mm
Modul 1/2		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Abmaße 140X560X270 mm ➤ Füllhöhe max. 60 mm
Ladeeinheit MF6120		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verwendung bei geringem Volumen einer Bestellposition ➤ Module werden ausschließlich beim Behältertyp MF6120 verwendet ➤ Bestückung erfolgt generell mit 4 St. ¼-Modulen und 1 St. ½-Modul ➤ Füllhöhe max. 60 mm
Paletten-Deckel		<p>Verwendung: Zur Abdeckung der Behälter beim Transport auf der Europalette Als Schutz bezüglich der Verformung der Behälter durch Fixierung mit Kunststoffbändern</p>
Anlieferungs-Zustand an Fa. Kipp		<p>Stapelhöhe max. 5 Behälter (20 Behälter/Palette) Ladeeinheiten generell mit Deckel versenden. Barcode der Behälter nicht verschmutzen und nicht bekleben. Fixierung ausschließlich mit Kunststoffbändern, keine Stahlbänder</p>